



ОТДЕЛ  
НЕПРЕРЫВНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«Авторские профили и идентификаторы в наукометрических системах»**

*Дополнительная профессиональная программа (ДПП)* разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность, утвержденным приказом Минобрнауки России от 06 декабря 2017 г. № 1188, Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников культуры, искусства и кинематографии», пункт IV «Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в библиотеках», утвержденным приказом Минздравсоцразвития РФ от 30 марта 2011 г. № 251н. и Проекта Примерной основной образовательной программы высшего образования (ПООП ВО) по направлению подготовки, утвержденной ФУМО по укрупнённой группе специальностей и направлений 51.00.00 «Культуроведение и социокультурные проекты» 25 апреля 2018 г. (носит рекомендательный характер);

*Составители ДПП повышения квалификации:* младший научный сотрудник лаборатории наукометрии, главный библиограф справочно-библиографического отдела ГПНТБ СО РАН А. В. Багирова; научный сотрудник лаборатории информационно-системного анализа ГПНТБ СО РАН, канд. филол. наук П. А. Чеснялис.

*Цель освоения ДПП повышения квалификации* направлена на совершенствование компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации специалистов библиотечно-информационной сферы, осуществляющих практическую работу с информационно-аналитическими системами РИНЦ, Web of Science, Scopus.

*Форма обучения:* очная; очная с применением дистанционных образовательных технологий.

*Общая трудоемкость программы* – 16 часов, 0,4 з.ед., из них на самостоятельную работу 2 часа (см. таблицу 1). *Срок обучения:* 2 –3 дня.

*Режим занятий:* 4–6 академических часов в день.

Форма итоговой аттестации: зачет, в виде собеседования.

Таблица 1

№	Наименование тем	Всего часов	Контактные занятия, час.			СРС, час.	Формы аттестации
			Лекции	ПРЗ	ЛР		
1.	Особенности создания и функционирования учетной записи и авторского профиля в РИНЦ, Web of Science, Scopus.	6	4	2	-	2	Промежуточная аттестация не предусмотрена
2.	Библиографические менеджеры Zotero, и Mendeley, EndNote.	6	4	2	-	-	Промежуточная аттестация не предусмотрена
3.	Вопросы присвоения идентификаторов DOI, ORCID, ResearcherID, Scopus AuthorID, РИНЦ AuthorID.	2	2		-	-	Промежуточная аттестация не предусмотрена
4.	Собеседование	2			-	2	Итоговая аттестация (зачет)
	Итого	16	10	4	-	2	

### Детализированное содержание

#### дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

**Тема 1. Особенности создания и функционирования учетной записи и авторского профиля в РИНЦ, Web of Science, Scopus.**

Учетная запись в Scopus, Web of Science, РИНЦ. Авторский профиль в Scopus, Web of Science, РИНЦ. Как исправить профиль автора. Журнальный рейтинг Scopus Web of Science, РИНЦ. Основные наукометрические показатели информационно-аналитических систем. Сохранение списка публикаций. Экспорт списка публикаций и текстового содержимого.

*Практическое занятие «Создание учетной записи в Scopus, Web of Science, РИНЦ. Корректировка профиля автора».*

**Тема 2 Библиографические менеджеры Zotero, Mendeley, EndNote.**

Функции библиографических менеджеров. Возможности хранения библиографических данных, полных текстов и оформления ссылок и списков литературы. Академическая социальная сеть Mendeley.

*Практическое занятие «Работа с библиографическими менеджерами Mendeley, Zotero, EndNote в Web-пространстве. Формирование списка литературы. Преобразование библиографической записи и ее формат».*

**Тема 3. Вопросы присвоения идентификаторов DOI, ORCID, ResearchID, Scopus AuthorID, РИНЦ AuthorID.**

Международные стандарты обозначения сведений об электронных материалах, научных трудах в Интернете. Идентификаторы в современной системе научных коммуникаций. Особенности присвоения идентификаторов.

Заведующий отделом  
непрерывного  
профессионального образования  
ГПНТБ СО РАН



канд. тех. наук. И. В. Гузенок



